

Link do produktu: <https://kvm24.pl/przelacznik-video-vs-491-4-x-vga-p-51.html>



Przełącznik video VS-491 4 x VGA

Cena brutto	204,68 zł
Cena netto	166,41 zł
Numer katalogowy	ATE_VS491
Kod EAN	4710423771635

Opis produktu

Przełącznik portów video VGA VS-491 jest nowoczesną jednostką pozwalającą na szybkie i wygodne przełączanie sygnałów VGA pochodzących z czterech niezależnych komputerów na jeden monitor lub projektor. Pozwala zaoszczędzić kosztów związanych z zakupem dodatkowego monitora lub projektora. Przełączanie odbywa się na drodze elektronicznej co zapewnia brak zakłóceń i dużą żywotność urządzenia oraz zabezpiecza przed przepięciami. Urządzenie zapewnia wysoką jakość sygnału VGA bez zakłóceń.

Charakterystyka przełącznika video:

- Obsługa rozdzielczości do 1920x1440 60Hz, DDC 2, DDC2B
- Możliwość obsługi przyciskami na panelu czołowym
- Transmisja sygnału video do 10m
- Zgodny z OS: Win2k, WinXP, Vista, Linux, MAC, SUN

Schemat połączenia:



Ilość portów wejściowych: **4**
Ilość portów wyjściowych: **1**
Typ portów wejściowych: **VGA**
Typ portów wyjściowych: **VGA**
Maks. rozdzielczość video: **1920 x 1440**
Odległość maks. przesyłu sygnału: **10**
Rodzaj obudowy: **Desktop**
Sposób wyboru portu: **Przycisk**
Wymiary urządzenia: **120 x 65 x 44 mm**
Zasilanie urządzenia: **9V**
Obsługiwana moc: **1,35W**
Waga urządzenia: **0,18kg**

Specyfikacja techniczna

Wejście wideo	
Interfejsy	4 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	10 m
Wideo	
Maks. szerokość pasma	150 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 10 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC9V:0.82W:4BTU

Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik / Metal
Masa	0.18 kg (0.4 lb)
Wymiary(D x S x W)	12.00 x 6.52 x 4.40 cm (4.72 x 2.57 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	20 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.